

⑨ 日本国特許庁 (JP) ⑩ 特許出願公開  
⑪ 公開特許公報 (A) 昭61-230974

⑤Int.Cl.<sup>4</sup>  
B 41 M 5/00

識別記号 執内整理番号  
6771-2H

⑬公開 昭和61年(1986)10月15日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

⑭発明の名称 保護部材

⑮特 願 昭60-71902  
⑯出 願 昭60(1985)4月6日

⑰発明者 鈴木 錠一 川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社玉川事業所内

⑰発明者 柳場 理恵子 川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社玉川事業所内

⑰発明者 木村 稔章 川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社玉川事業所内

⑰発明者 戸叶 滋雄 川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社玉川事業所内

⑰出願人 キヤノン株式会社

⑰代理人 弁理士 若林 忠

最終頁に続く

#### 明細書

##### 1. 発明の名称

保護部材

##### 2. 特許請求の範囲

1) 基材と、該基材上に設けられた剥離可能な転写層とを有してなり、該転写層に少なくとも着光増白剤と紫外線吸収剤とが含有されてなる保護部材。

##### 3. 発明の詳細な説明

###### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、記録液を用いた記録法、なかでもインクジェット記録法により紙などに画像を記録して形成した印画物(プリント)のラミネート処理用部材として好適な保護部材に関する。

###### 〔従来の技術〕

インクジェット記録法は、記録ヘッドのオリフィスから、記録液の小滴を紙等の被記録材上に付着させて記録を行なう記録方法であり、騒音の発生が少なく、特別な定着処理を要することなく、高速記録、フルカラー記録が行なえる記録法

として注目されている。

このインクジェット記録法に用いられる記録液としては、主に染料などの記録剤と、溶媒としての水若しくは水と各種溶剤との混合物とから形成されているものが一般的である。

このようにインクジェット記録法に於いては、水性系の記録液が使用されるために、記録に用いる被記録材には記録液の吸収、定着性に優れていることが要求される。なかでも、2色以上の記録液を用いた多色インクジェット記録に於いては、被記録材上に付着する記録液の量も多くなるので、記録液の吸収及び定着性に特に優れていることが要求される。

このような特性に優れた被記録材としては、紙等の基材上に、記録液の吸収、定着性に優れた多孔質からなる記録液の受容層が設けられたものが知られている。

###### 〔発明が解決しようとする問題点〕

ところが、インクジェット記録により形成されたプリントに於いては、主に水溶性の染料が記録

剤として使用されていることから、記録画像の耐水性、耐溶剤性、耐摩耗性等が必ずしも充分ではない。また、記録剤成分として用いられる染料の多くは、長期間にわたり、難燃的に、あるいは断続的に光に曝された際の耐光性に劣り、そのような染料によって形成された画像の変色、退色更には消色を起し易いという問題があった。

更に、水性記録液の記録剤成分以外の成分には、比較的揮発しにくい成分も含まれており、記録後の記録画像の乾燥定着にある程度の時間が必要とされる。

一方、多孔質の記録液の受容層を有する被記録材の場合には被記録材表面の光沢性に欠け、鮮明に記録された画像でも、目視した場合の画像の鮮明性が損なわれるという欠点があり、特に、多色カラー画像をインクジェット記録法により記録してカラープリントを形成する場合の1つの解決すべき問題点となっていた。

本発明は、上記のような問題点に鑑みなされたものであり、基材上に設けられたラミネート用樹

面、すなわち片面のみをラミネート処理することのできる保護部材を提供することにある。

#### (問題点を解決するための手段)

上記の目的は、以下の本発明によって達成することができる。

すなわち、本発明は、基材と、該基材上に設けられた剥離可能な転写層とを有してなり、該転写層に少なくとも蛍光増白剤と紫外線吸収剤とが含有されてなる保護部材である。

以下、本発明の保護部材を図面を参照しつつ詳細に説明する。

第1図は、本発明の保護部材の一例の断面部分図である。

本発明の保護部材は、基本的に記録液をもって形成された印画物(プリント)の画像が記録されている面(記録画像面)の上に転写、積層される転写層1と、該転写層を基持する基材2とから構成される。

転写層1は、紙等の被記録材に記録液によって画像を記録して形成したプリントの記録画像面上

脂層からなる転写層を記録画像上に転写、積層して、記録画像に前述したような、例えば耐水性、耐光性あるいは光沢等を付与するための記録画像のラミネート処理に用いる保護部材の転写層中に紫外線吸収剤と蛍光増白剤とを併用して含有させておくことにより、プリントに前述した種々の特性、特に十分な耐光性を付与し、かつ記録画像の鮮明性や品位を良好なものとすることが可能であることを見い出し完成されたものである。

本発明の目的は、記録液を用いて形成したプリントの記録画像に、耐水性、耐摩耗性、耐溶剤性等とともに、良好な耐光性を簡易に付与することができる樹脂による画像のラミネート処理に用いるのに好適な保護部材を提供することにある。

本発明の他の目的は、プリントの記録画像面に光沢を付与し、かつ被記録材の白色度を適度なものとして、記録画像を良好なものとすることができる保護部材を提供することにある。

本発明の他の目的は、プリントにカール(反り)を生じさせることなくプリントの記録画像

に転写、積層される際に、基材2から剥離可能であるように基材2に埋持されている。

転写層1は、基材2に埋持された状態で、ラミネート処理しようとする記録画像上を直接覆うことができるようプリントに積層され、圧着及び/または融着等の処理により、記録画像面上に貼着され、そこに残留し、記録画像の保護層として機能する。なお、基材2は、転写層が記録画像上に貼着された後に、転写層から剥離され、従って上記のように記録画像上には転写層1のみが記録画像の保護層として残される。

転写層1は、該転写層が覆う記録画像の形状及び大きさに対応した種々の形状及び大きさとされる。一方、基材2は、少なくとも転写層1を埋持できる形状及び大きさとされる。

本発明の保護部材の有する基材には、紙、布、プラスチックフィルム等の表面にシリコーン樹脂等の各種の剥離性能を有する剥離処理剤を塗工したもの、あるいはマイラーフィルム、ポリプロピレンフィルム等のそれ自身、以下に挙げる転写層

に対して剥離性能のあるフィルムなどを用いることができる。

転写層1は、上述したように、記録画像面の表面に十分な接着力をもって積層可能であり、記録画像に耐水性、耐摩耗性、耐溶剤性等の特性を付与することができる、エチルセルロース、酢酸ビニル樹脂及びその誘導体、ポリエチレン、エチレン-酢酸ビニル共重合体、アクリル樹脂、ポリスチレン及びその共重合体、ポリイソブチレン、炭化水素樹脂、ポリブロビレン、ポリアミド樹脂、ポリエステル樹脂等の熱可塑性樹脂を主体として形成され、特に、本発明の保護部材の有する転写層1には、少なくとも、紫外線吸収剤と螢光増白剤とが含まれる。

なお、転写層1を、該層がプリントに転写され、基材2が剥離された後の転写層1の外表面が最終的に光沢をおびるように形成すれば、記録画像面表面に光沢を付与することができる。また、転写層1には、ワックス類、可塑剤、接着性付与剤、酸化防止剤等の種々の添加剤が添加されてい

0.5～5.0重量%程度が好ましく、より好ましくは、1.0～2.5重量%程度にするのが良い。

本発明の保護部材の有する転写層に含有させる紫外線吸収剤としては、転写層が記録画像の保護層として機能する際に、転写層中を透過する光のなかでも、記録液の記録剤として使用されている染料を分解、変質させることによって、画像の変色、退色あるいは消色などを起す主な原因となる300～380nmの光を主に吸収するものが好適であり、そのようなものとしては、例えばシアソープ(Cyassorb)UV-24〔商品名、ACC社製〕等の2,2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、例えばユビナール(Uvinul)D-49〔商品名、バスフ(BASF)社製〕等の2,2'-ジヒドロキシ-4,4'-ジメトキシベンゾフェノンなどのベンゾフェノン系の化合物；例えばチヌビン(Tinuvin)P〔商品名、チバガイギー社製〕等の2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリ亞ゾール、例えばチヌビンPS〔商品名、チバガイギー社製〕等の2-(2'-ヒドロキシ-5'-tert-ブチルフェニル)ベンゾトリ亞ゾール、

ても良い。

このような構成の本発明の保護部材は、上述した基材及び転写層を形成することのできる材料からそれぞれ、基材と転写層との剥離性、転写層の保護すべきプリントの表面とのマッチングなどを考慮して適宜選択し、そのようにして選択した基材上に、転写層形成用材料をバーコート法、ブレードコート法、リバースロールコート法及びグラビアロールコート法等の公知の方法を用いて積層することによって形成することができる。

なお、本発明の保護部材は、プリントの片面(画像面)のみをラミネートする場合に好適であるので、その転写層が、加熱処理によってプリントに貼着するものである場合には、加熱処理後の温度変化による転写層の収縮率が、プリントの収縮率と同程度、若しくは転写層の収縮によってラミネートされたプリントにカールが生じないような程度とされるように形成されることが好ましい。

紫外線吸収剤の転写層中の含有量としては、

フェニル)ベンゾトリ亞ゾール、例えばチヌビン320〔商品名、チバガイギー社製〕等の2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジtert-ブチルフェニル)ベンゾトリ亞ゾール、例えばチヌビン326〔商品名、チバガイギー社製〕等の2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリ亞ゾール、例えばチヌビン327〔商品名、チバガイギー社製〕等の2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジtert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリ亞ゾール、例えばチヌビン328〔商品名、チバガイギー社製〕等の2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジtert-アミルフェニル)ベンゾトリ亞ゾール、例えばチヌビン109〔商品名、チバガイギー社製〕等の5-tertブチル-3-(5-クロロ-2H-ベンゾトリ亞ゾール-2-yl)-4-ヒドロキシベンゼンプロピオニックアシッドオクチルエステル、例えばチヌビン900〔商品名、チバガイギー社製〕等の2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ(1,1-ジメチルベンジル)フェニル)-2H-ベンゾトリ亞ゾールなどのベンゾトリ亞ゾール系化合物；例えばシーソー

ブ(Seasorb) 201 [商品名、日石カルシウム社製]等のフェニルサリシレート、例えばスミソーブ90 [商品名、住友化学社製]等のp-tert-ブチルフェニルサリシレート、例えばOPS [商品名、イーストマン ケミカル社製]等のp-オクチルフェニルサリシレートなどのサリチル酸系の化合物などを挙げることができる。

このようにして、転写層1内に紫外線吸収剤、特に300～380 nmの光を主に吸収する紫外線吸収剤を含有させることにより、記録画像上に転写された転写層内で前記波長領域の光が吸収、カットされるので、結果として良好な耐光性を記録画像に付与することができる。

しかしながら、紫外線吸収剤のみを含有した転写層を記録画像上に積層した場合、一般に蛍光増白剤を含有させて向上させてある被記録材の白色度を、紫外線吸収剤を含有した層が被記録材上を覆うことにより損なってしまい、目視した場合の画像の鮮明性を低下させてしまうという不都合が認められた。これは、一般に被記録材に用いられ

る蛍光増白剤の含有量は、0.1～2.0 重量%程度とされる。

このように、転写層中に紫外線吸収剤と蛍光増白剤とを併用したことにより、転写層を通過する光のなかで、画像を形成する染料の劣化の原因となる300～380 nmの波長領域の光が紫外線吸収剤のみならず蛍光増白剤によっても効果的に吸収、カットされ、転写層によって覆われた画像を形成する染料が、その劣化の原因となる上記の波長領域の光から保護され、かつ転写層に含まれる蛍光増白剤が効率良く効果を發揮し、ラミネート処理された被記録材の白色度が損なわれることがない。

このような構成の本発明の保護部材は、例えば以下のようにしてプリントのラミネート処理に使用することができる。

まず、第2図(a)に示すように、インクジェット記録法などの記録液による記録法によって形成されたプリント3の記録画像面3aに、本発明の保護部材を重ね合わせる。このとき、該プリントの

ている蛍光増白剤が、340～400 nmの範囲の波長領域の光を吸収して、400～500 nmの領域の光を放出し、蛍光増白効果を発揮するものであるが、380 nm程度以下の蛍光増白効果にとって有効な波長の光が転写層内でカットされてしまうため、プリントの被記録材に含有された蛍光増白剤の十分な効果が得られないためである。

そこで、本発明の保護部材の転写層には、少なくとも紫外線吸収剤とともに蛍光増白剤が併用されているので、上記のような不都合が解消されているとともに、画像を形成する染料にとって好ましくない前記した波長領域の光を、より効果的に吸収、カットすることができる。

本発明の保護部材の有する転写層に含有させることのできる蛍光増白剤としては、ユビテックス(Uvitex) OB、BAC、RAC (商品名、チバ・ガイギー社製)、ホワイテックス(Whitex)シリーズ (商品名、住友化学社製)等を挙げることができる。

また、本発明の保護部材の転写層内に於ける蛍

記録画像3aが、本発明の保護部材の有する転写層1に直接十分に覆われるよう位置決めしておく。

次に、圧力ローラ等を備えたラミネート用の装置によってこれを処理し、記録画像面3aに転写層1を介して本発明の保護部材をプリントに加熱圧着する。この処理によって、転写層1は、プリントの記録画像面3aに貼着される。

なお、加熱圧着に際しての圧力及び温度等の条件は、例えば転写層表面が溶融して、記録面に貼着できるように、転写層に使用された材料に応じて適宜選択される。

次に、転写層1の記録画像面3aへの十分な接着力が得られた状態で、基材2を、転写層1から剥離し、第2図(b)に示したように記録画像面3a上に転写層1のみを残して、ラミネート処理を完了する。

#### 〔実施例〕

以下、実施例に従って本発明を更に詳細に説明する。

## 実施例 1

## 透明塗料 (組成) :

ダイヤナール LR-1085	100 重量部
(商品名、三菱レイヨン㈱社製、アクリル樹脂の40% MEK溶液)	
チヌビン327	1.0 重量部
(商品名、チバガイギー社製、紫外線吸収剤)	
ユビテックス OB	0.52 重量部
(商品名、チバガイギー社製、螢光増白剤)	

上記組成の透明塗料を 100μm 厚の PET(ポリエチレンテレフタレート) フィルム上に乾燥膜厚が 30μm となるようにバーコータを用いて塗布した後、これを乾燥して、PET フィルム上に転写層を形成し、転写剝離型の本発明の保護部材を得た。

次に、カラーインクジェットプリンター PJ-1080(キャノン㈱社製)を用いてインクジェット記録用紙にマゼンタ色のベタ印字を行ない、これ

樹脂の40%トルエン溶液)	
ユビナール D-48	0.8 重量部
(商品名、バスフ(BASF)社製、紫外線吸収剤)	
ユビテックス OB	0.04 重量部
(商品名、チバガイギー社製、螢光増白剤)	

上記組成の透明塗料を 50μm 厚の PET(ポリエチレンテレフタレート) フィルム上に乾燥膜厚が 20μm となるようにバーコータを用いて塗布した後、これを乾燥して、PET フィルム上に転写層を形成し、転写剝離型の本発明の保護部材を得た。

更に、実施例 1 と同様にして、ラミネートサンプル C を得た。

## 比較例 2

## 透明塗料 (組成) :

ダイヤナール LR-218	100 重量部
(商品名、三菱レイヨン㈱社製、アクリル樹脂の40%トルエン溶液)	
ユビナール D-48	0.8 重量部

に、ラミネータ (MSラミベット L-230A; 明光商会製) を用いて、先に作製した本発明の保護部材を、その転写層が記録面を覆うようにラミネートした。その後、PET フィルムを記録面上から剥離して、ラミネートサンプル A を得た。

## 比較例 1

## 透明塗料 (組成) :

ダイヤナール LR-1085	100 重量部
(商品名、三菱レイヨン㈱社製、アクリル樹脂の40% MEK溶液)	
チヌビン327	1.0 重量部
(商品名、チバガイギー社製、紫外線吸収剤)	

上記組成の透明塗料を乾燥膜厚が 30μm となるように PET フィルム上に塗布する以外は実施例 1 と同様にしてラミネートサンプル B を得た。

## 実施例 2

## 透明塗料 (組成) :

ダイヤナール LR-218	100 重量部
(商品名、三菱レイヨン㈱社製、アクリル樹脂の40%トルエン溶液)	
ユビナール D-48	0.8 重量部
(商品名、バスフ(BASF)社製、紫外線吸収剤)	

上記組成の透明塗料を乾燥膜厚が 20μm となるように PET フィルム上に塗布する以外は実施例 2 と同様にしてラミネートサンプル D を得た。

以上の実施例 1、2 及び比較例 1、2 で得られたラミネートサンプル A ~ D のそれぞれについて、次の 2 項目について試験して、評価した。その結果を表 1 に示す。

(1) 白色度: 保護部材によってラミネート処理する前と処理した後での(保護部材の転写層によって覆われていない場合と、覆われた場合との)記録紙の印字されていない部分の白さを目視によって比較比し、ラミネート処理前後でその部分の白さが変わらなかったものを (○)、ラミネート処理によって転写層に覆われた部分が少し黄色に着色されて見えるものを (△)、非常に黄色に着色されて見えるものを (×) とした。

## (2) 耐光性:

キセノンフェードメータ中で、20時間サンプルに光照射 ( $I=0.82 \text{ W/m}^2$ , 420 nm) した時の、マゼンタ印字部の光照射前後での色差  $\Delta E^*$  (L\*, a\*, b\* 表色系) を測定し、 $\Delta E^* \leq 10$  である場合を (○)、 $10 < \Delta E^* \leq 20$  である場合を (△)、 $20 < \Delta E^*$  である場合を (×) とした。

なお、耐光性試験に際し、光照射には、アトラス(Atlas) Ci35 [キセノン(Xenon) ウェザオメータ] (商品名、アトラス社製) を用い、測色は分光光度計 UV-240 (津島製作所製) を用いたカラーパックシステムによって行なった。

表 1

	ラミネートサンプル	白色度	耐光性
実施例 1	A	○	○
実施例 2	C	△	○
比較例 1	B	×	△
比較例 2	D	×	△

欠ける多孔質の被記録材を用いた場合であってもプリント表面に簡単に十分な光沢を付与することが可能であり、それによって記録画像の鮮明性や品位をより良好なものとすることができます。

更に、転写層の加熱処理前後での収縮率とプリントの収縮率との差が小さいように転写層を形成することができるので、カールを生じさせることなく片面(画像面)のみのラミネート処理が可能である。そのため、記録画像の変色、にじみ等を生じさせる原因となる比較的揮発しにくい記録液の記録剤成分以外の成分、例えば溶剤成分を、プリントの裏面から除々に蒸発させて、これら成分が画像中に残留することによる記録画像の劣化を防止することができ、従って、十分な乾燥定着処理時間がとれない記録後の画像でも、本発明の保護部材を用いてラミネート処理し、目的の用途にすぐに使用することが可能となった。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の保護部材の一例の断面部分図、第2図(a)及び第2図(b)は、本発明の保

## (発明の効果)

以上詳述したように、本発明の保護部材を用いれば、プリントの記録画像のラミネート処理を簡単に実施することができ、記録画像を本発明の保護部材の有する転写層で保護することによって、画像には耐水性、耐摩耗性、耐溶剤性等の特性が付与される。

特に、本発明の保護部材の有する転写層には、紫外線吸収剤と蛍光増白剤とが併用されて含有されていることにより、転写層を通過する光のなかで、画像を形成する染料の劣化の原因となる300~380 nmの波長領域の光が紫外線吸収剤と蛍光増白剤とによって効果的に吸収、カットされ、転写層によって覆われた画像が、上記の波長領域の好ましくない光から保護されるので、結果として画像の耐光性を著しく向上させることができる。

しかも、転写層に含まれる蛍光増白剤が効果的に機能し、ラミネート処理された被記録材の白色度が十分なものに保たれ、かつ、画像面上の転写層表面に光沢を得ることもできるので、光沢性に

保護部材を用いたプリントのラミネート処理を、処理されるプリント及び用いる保護部材の部分断面を用いて表わした工程図である。

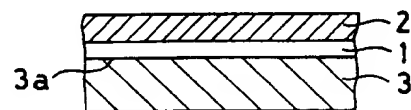
- 1 : 転写層
- 2 : 基材
- 3 : プリント
- 3a : 記録画像面

特許出願人 キヤノン株式会社

代理人 著林忠



第 1 図



( a )



( b )

第 2 図

第1頁の続き

②発明者 山本 真由美 川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社玉川事業所内